



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniofi@vniiofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 7427/17-М

Действительно до
«15» ноября 2019 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты пульса**
наименование, тип, модификация,

автоматические и полуавтоматические OMRON исполнение OMRON

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

S1 (HEM-4030-RU)

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

ГПСИ №38607-08

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **20170910681LF-20170912920LF**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **Методикой поверки «Измерители артериального**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические OMRON и MARSHALL» МИ 2582-2000

с применением эталонов: **Цифровой манометр (0-350) mm Hg №HC004-P0088.**

Расширенная неопределенность $U=0,1 \%$, $k=2$;

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

Устройство для проверки функций №HC002-P0108, погрешность не более 0,005 %

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23 °С, относительная влажность 54 %**

приводится перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки

«16» ноября 2017 г.



СН
Подпись
ЕВ
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова

Инициалы, фамилия